#2

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re	U.S. Patent Application of	,
TAK	ANO et al.	,
Application Number: To Be Assigned		,
Filed:	Concurrently Herewith	,
For:	DOCUMENT RETRIEVAL SYSTEM; METHOD OF	;

Honorable Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

# REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Sir:

In the matter of the above-captioned application for a United States patent, notice is hereby given that the Applicant claims the priority date of January 25, 2001, the filing date of the corresponding Japanese patent application P2001-017522.

The certified copy of corresponding Japanese patent application P2001-017522 is being submitted herewith. Acknowledgment of receipt of the certified copies is respectfully requested in due course.

Respectfully submitted,

Stanley P. Fisher

Registration Number 24,344

REED SMITH HAZEL & THOMAS LLP

JUAN CARLOS A. MARQUEZ Registration No. 34,072

3110 Fairview Park Drive Suite 1400 Falls Church, Virginia 22042 (703) 641-4200 July 30, 2001

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 1月25日

出願番号

Application Number:

特願2001-017522

出 願 人
Applicant(s):

株式会社日立製作所

2001年 4月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





## 特2001-017522

【書類名】 特許願

【整理番号】 H001761

【提出日】 平成13年 1月25日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 17/30

【発明者】

【住所又は居所】 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社

日立製作所 中央研究所内

【氏名】 高野 明彦

【発明者】

【住所又は居所】 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社

日立製作所 中央研究所内

【氏名】 久光 徹

【発明者】

【住所又は居所】 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社

日立製作所 中央研究所内

【氏名】 岩山 真

【発明者】

【住所又は居所】 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社

日立製作所 中央研究所内

【氏名】 今一 修

【発明者】

【住所又は居所】 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社

日立製作所 中央研究所内

【氏名】 西岡 真吾

【特許出願人】

【識別番号】 000005108

【氏名又は名称】 株式会社 日立製作所

# 特2001-017522

# 【代理人】

【識別番号】

100091096

【弁理士】

【氏名又は名称】

平木 祐輔

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

015244

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 文書検索システム、文書検索方法及び検索サーバ

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書関連情報を表示したりする、以下の(a)~(e)を有する検索インタフェイスを表示させるための文書検索システム;

- (a)検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (b) 前記文書表示部に表示される文書の内容を表示させる文書内容表示手段、
- (c) 前記文書内容表示手段によって表示される文書内容の一部又は全部を選択 させる手段、
- (d) 前記手段によって選択される文書内容の一部又は全部を検索キーとして文書検索を開始させるための検索ボタン、
- (e) 前記検索キーに含まれる複数の単語を関連付けるブール式を確認、修正する手段。

【請求項2】 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書関連情報を表示したりする、以下の(a)~(d)を有する検索インタフェイスを表示させるための文書検索システム;

- (a)検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (b) 前記文書情報表示部に表示される文書に含まれる特徴単語を表示する特徴 単語表示部、
- (c) 前記特徴単語表示部に表示される単語を選択する単語選択手段、
- (d)前記単語選択手段によって選択される単語を検索キーとして文書検索を開始させるための検索開始ボタン。

【請求項3】 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書関連情報を表示したりする、以下の(a)~(h)を有する検索インタフェイスを表示させるための文書検索システム;

(a) キーワード検索型データベースと類似文書型データベースを含む複数のデータベースの中から1又は複数の検索対象のデータベースを選択するデータベース選択部、

- (b) キーワード検索のためのキーワードを入力するキーワード入力部、
- (c) 検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (d) 前記文書情報表示部に表示される文書を選択する文書選択手段、
- (e) 前記文書選択手段によって選択される文書を検索キーとして文書検索を開始させるための検索ボタン、
- (f)前記文書情報表示部に表示される文書に含まれる特徴単語を表示する特徴 単語表示部、
- (g) 前記特徴単語表示部に表示される単語を選択する単語選択手段、
- (h) 前記単語選択手段によって選択される単語を検索キーとして文書検索を開始させるための検索開始ボタン。

【請求項4】 請求項3記載の文書検索システムにおいて、選択される検索 対象のデータベースの情報と検索キーの情報を検索サーバに送信する手段を備え ることを特徴とする文書検索システム。

【請求項5】 請求項3記載の文書検索システムにおいて、前記文書情報表示部に表示される文書の内容を表示させる文書内容表示手段と、前記文書内容表示手段によって表示される文書の内容の一部又は全部を登録する手段と、前記登録される文書の内容の一部又は全部を検索キーとして文書検索を開始させる検索ボタンを有することを特徴とする文書検索システム。

【請求項6】 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書関連情報を表示したりする、以下の(a)~(f)を有する検索インタフェイスを表示させるための文書検索システム;

- (a)キーワード検索のためのキーワードを入力するキーワード入力部、
- (b) キーワード検索型データベースと類似文書型データベースを含む複数のデータベースの中から1又は複数の検索対象のデータベースを選択するデータベース選択部、
- ( c ) 検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (d) 前記文書情報表示部に表示される文書の内容を表示させる文書内容表示手段、
  - (e)前記文書内容表示手段によって表示される文書内容の一部又は全部を選択

する手段、

(f) 前記手段によって選択される文書内容の一部又は全部を検索キーとして文書検索を開始させるための検索ボタン。

【請求項7】 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書関連情報を表示したりする、以下(a)~(e)を有する検索インタフェイスを表示させるための文書検索システム;

- (a) キーワード検索型データベースと類似文書型データベースを含む複数のデータベースの中から1又は複数の検索対象のデータベースを選択するデータベース選択部、
- (b) 検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (c) 前記文書情報表示部に表示される文書に含まれる特徴単語を表示する特徴 単語表示部、
- (d) 前記特徴単語表示部に表示される単語を選択する単語選択手段、
- (e) 前記単語選択手段によって選択される単語を検索キーとして文書検索を開始させるための検索開始ボタン。

【請求項8】 請求項7記載の文書検索システムにおいて、前記単語選択手段によって選択される複数の単語を関係付けるブール式を確認、修正する手段を有することを特徴とする文書検索システム。

【請求項9】 検索結果として送信されてきた文書を閲覧するステップと、 前記閲覧した文書の内容の一部又は全部を指定するステップと、

前記指定した文書の内容の一部又は全部を検索キーとし、キーワード検索型デ

ータベースを検索対象として文書検索を行う検索要求を送信するステップと、

前記指定した文書の内容の一部又は全部に含まれる単語を用いて作成されたブ

ール式を確認又は修正するステップと、

前記確認又は修正したブール式を送信するステップと

を含むことを特徴とする文書検索方法。

【請求項10】 検索キーとしてキーワードを入力し、キーワード検索型データベースを検索対象としてキーワード検索を行う検索要求を送信するステップと、

検索結果として送信されてきた文書情報を受信するステップと、

前記文書情報を受信した文書を閲覧するステップと、

前記閲覧した文書の内容の一部又は全部を指定するステップと、

前記指定した文書の内容の一部又は全部を検索キーとし、類似文書型データベースを検索対象として文書検索を行う検索要求を送信するステップと を含むことを特徴とする文書検索方法。

【請求項11】 類似文書型データベースを検索対象として文書検索を行う 検索要求を送信するステップと、

検索結果として文書IDと当該文書の内容を特徴付ける単語を含む文書情報を 受信するステップと、

前記受信した単語の中から所望のものを選択するステップと、

キーワード検索型データベースを対象とし、前記選択された単語を検索キーと してキーワード検索を行う検索要求を送信するステップと を含むことを特徴とする文書検索方法。

【請求項12】 文書検索端末から検索キーと検索対象データベースの指定を含む検索要求を受けて指定されたデータベースに検索要求を発行し、前記データベースから返された検索結果を編集して前記文書検索端末に送信する検索サーバにおいて、

検索キーとして文章あるいは文章の一部が与えられたとき当該文章あるいは文章の一部から抽出した単語をもとに概略を作成する概略作成手段と、

前記概略作成手段で作成した概略を指定された類似文書型データベースに検索 キーとして送信する検索要求発行手段と

を備えることを特徴とする検索サーバ。

【請求項13】 文書検索端末から検索キーと検索対象データベースの指定を含む検索要求を受けて指定されたデータベースに検索要求を発行し、前記データベースから返された検索結果を編集して前記文書検索端末に送信する検索サーバにおいて、

検索キーとして文章あるいは文章の一部が与えられたとき当該文章あるいは文章の一部から抽出した単語をもとに概略を作成する概略作成手段と、

類似文書型データベースから検索結果として文書IDが返されたとき当該類似 文書型データベースに対して当該文書IDに対応する文書内容の概略を要求する 概略単語要求手段と、

検索キーとして文章あるいは文章の一部が与えられたときは前記概略作成手段で作成した概略を指定された類似文書型データベースに検索キーとして送信し、 検索キーとして特定の類似文書型データベース中の文書IDが与えられたときは 前記概略単語要求手段によって当該類似文書型データベースから取得した概略を 指定された類似文書型データベースに検索キーとして送信し、検索キーとしてブ ール式が与えられたときは当該ブール式を指定されたキーワード検索型データベースに送信する検索要求発行手段と

を備えることを特徴とする検索サーバ。

【請求項14】 請求項12又は13記載の検索サーバにおいて、前記概略 単語要求手段の要求により類似文書型データベースから複数の文書の概略が返さ れたとき、複数の概略をマージして特徴単語の集合を作成する検索結果マージ手 段を備えることを特徴とする検索サーバ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、一覧表示された複数の異なる種類の文書データベース(類似文書検索データベースとキーワード型文書検索データベースが混在して良い)のうち、ユーザが選択したデータベース群に対して、一斉に検索要求を発行し、その検索結果の一部を用いて、必要なら組み合わせを変えたデータベース群に対して、再び検索を行える、異種データベースを統合した文書検索端末、文書検索方法及び検索サーバに関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

様々な文書情報が電子化されるにつれ、複数の文書データベースを同時に検索 する必要性が増してきている。WWW上でこのような検索を可能とする技術、又 はこのようなサービスを提供しているサイト自体を、一般にメタサーチエンジン と呼び、さまざまな検索サイト(例えば、MetaSearch-j、URL: HYPERLINK "http://www.shiratori.riec.tohoku.ac.jp/kihara/metasearch.html" http://www.shiratori.riec.tohoku.ac.jp/kihara/metasearch.html) がある。アップルコンピュータのMacOSに添付されているクライアントプログラム「シャーロック2」も、登録された複数の検索サーバに対してメタサーチを実現するためのプログラムである。

[0003]

上に示したようなシステムでは、一般に、ユーザが指定した検索要求(キーワードの集合)を、AltaVista, Yahoo, Googleといった、複数の通常のサーチエンジン(キーワード検索型データベースと呼ぶことにする)に送信し、各サーチエンジンにおける検索結果を、何らかのかたちでマージしてユーザに提示する。検索結果は、各サーチエンジンが関連が高いと推定した文書の識別子(検索対象がWebページであればURL)であり、ユーザはブラウザを用いてこれらの内容を閲覧した後、必要ならば、キーワードの追加、置換等を行い、再びメタサーチエンジンを用いて検索を行う。この手続きを、意図した文書を発見するまで繰り返す。現在実現されているメタサーチエンジンは、すべて、キーワード検索型データベースを対象としている。以下、このタイプのメタサーチエンジンをキーワード検索型メタサーチエンジンと呼ぶことする。

[0004]

ここで、キーワード型文書検索とは、ユーザの入力として、一般にキーワードをANDとORで組み合わせて結び付けた検索式を受けつけ、それに対して、入力に合致する形で単語を含む文書集合(の識別子)を出力する検索方法であり、文献検索の初期から広く利用されてきた方法である。キーワード型文書検索は、検索式の指定が不適切だと、無関係な文書を多く含む多数の文書が検索されるか、まったく文書が発見されなくなり、意図した文書を発見するまでに、一般に数多くの試行が必要であるうえ、必ずしも精度の良い検索ができないという問題があった。しかし、キーワード検索型データベースは構成が比較的単純で、大規模でも高速に動作するため、数多くのシステムが稼動している。

[0005]

キーワード検索に対して、ユーザが特定のキーワードではなく、一般に複数の 文書を検索キーとして指定し、類似した文書を検索する方法は「類似文書検索」 と呼ばれる。このような検索を可能とするデータベースを、類似文書型データベースと呼ぶことにする。類似文書検索は、文書を単語の集合として捉え、これを一般には単語のベクトルとして表現する。したがって、識別子で指定された文書、クリップボードにコピーされた文書の断片、及び、キーワード入力領域に入力される単語も、すべて「文書」として捉えられ(一単語は、一語からなる文書とみなす)、単語のベクトルとして表現される。一方、文書データベース中の文書群も、すべて単語ベクトルとして表現され、キー文書との間の類似度を、ベクトル同士のなんらかの距離として定義し、キー文書と類似度の高い文書データベース中の文書を検索結果として表示する。

#### [0006]

類似文書検索は、特定のキーワードを指定してそれらをANDやORで結び付けて指定する必要は無く、手元にある文書の断片をそのままクリップボードに貼り付けて検索できたり、関連文書が見つかった場合、ただちにそれをキーとして再検索できるため、キーワード検索と比べてユーザの使い勝手は格段に良い。しかし、類似文書計算にはコストの高い計算が必要なため、リアルタイムで大規模文書データベースの検索を行うことは容易でなく、類似文書型データベースは現在のところ少数しか存在しない。そして、それらをまとめて検索できる類似文書型メタサーチエンジンは公開されていない。

以上の帰結として、キーワード検索型データベースと類似文書型データベース の双方にまたがった検索を可能とする高機能なメタサーチエンジンは存在してい ない。

# [0007]

#### 【発明が解決しようとする課題】

従来、ユーザは、類似文書型データベースで興味深い文書を発見しても、その 関連文書をキーワード検索型サーチエンジンを用いて発見しようとすると、自ら キーワードを抽出し、キーワード検索型サーチエンジンのためのブラウザを立ち 上げたうえで、そのキーワード領域に入力する労をとらねばならず、この間の連 携は支援されていなかった。逆に、キーワード検索型データベースで興味深い文書を発見して、その関連文書を類似文書検索型サーチエンジンを用いて発見しようとするときも、一般に、自らキーワードを抽出し、類似文書検索型サーチエンジンのためのブラウザを立ち上げたうえで、そのキーワード領域に入力する労をとらねばならず、この間の連携は支援されていなかった。

[8000]

本発明は、このような文書検索の現状に鑑み、キーワード検索型、類似文書検索型双方のデータベースの検索に連携性を持たせ、ユーザの利便性を向上させる検索インタフェイスを与えることを目的とする。本発明は、また、キーワード検索型、類似文書検索型双方のデータベースの検索に連携性を持たせ、両タイプのデータベースをシームレスで検索可能な文書検索方法を提供することを目的とする。本発明は、更に、そのような文書検索方法を可能にする検索サーバを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本発明の目的を達成するためには、次の4つの機能を同時に実現する必要がある。

- (1)キーワード検索型データベースの検索で得られた文書中の単語を用いて、 複数のキーワード検索型データベースを検索する機能。その際、対象となるキー ワード検索型データベースのためのクライアントをユーザが個々に立ち上げなく ても良いこと。
- (2)キーワード検索型データベースの検索で得られた文書中の単語又は文書の一部を用いて、複数の類似文書型データベースを検索する機能。その際、対象となる類似文書型データベースのためのクライアントをユーザが個々に立ち上げなくても良いこと。

[0010]

(3)類似文書型データベースの検索で得られた文書の識別子を選択することにより、複数のキーワード検索型データベースからその関連文書を検索する機能。 その際、対象となるキーワード検索型データベースのためのクライアントをユー ザが個々に立ち上げなくても良いこと。

(4)類似文書型データベースでの検索で得られた文書の識別子を選択することにより、複数の類似文書型データベースでその類似文書を検索する機能。その際、対象となる類似文書型データベースのためのクライアントをユーザが個々に立ち上げなくても良いこと。

#### [0011]

ここで、機能(1)は、ユーザがあらたに単語を指定し、キーワード領域に入力して再検索できれば良く、複数のキーワード検索型データベースを同時に調べ、その結果を何らかの方法でマージすることは、すでに通常のキーワード検索型メタサーチエンジンで実現されているため、実現に当たって特に問題はない。機能(2)は、単一の類似文書型データベースを対象とする検索で通常行われるように、キーワード又は文書の断片を文書とみなすことにより実現可能である。類似文書型データベースを複数にし、得られた結果を何らかの方法でマージすることは、既存技術を用いて容易に実現可能である。

#### [0012]

機能(4)に関しては、特開2000-155758号公報「複数文書データベースを対象とした文書検索方法及び文書検索サービス」に開示された方法により実現できる。すなわち、類似文書型データベースの検索サーバ(類似文書検索サーバ)に、指定された文書群に対してその中で特徴的な単語を選択して概略を作成する機能と、送られてくる任意の概略に対してデータベースから類似文書を検索する機能とを持たせて通信ネットワークに配し、一方、クライアントである検索システムに、類似文書検索の結果として得られた文書群が格納されている文書データベースの類似文書検索サーバに対して文書群を指定して、その概略を受けとり、受けとった概略を検索先の文書データベースの類似文書検索サーバに送り、検索結果を受けとる機能を持たせることにより実現できる。特開2000-155758号に、基本であるのである。以下で、類似文書型データベースという場合、特に断らない限り、その類似文書型データベースは、特開2000-155758号

公報に記載されている上記概略作成機能と概略に対して類似文書を検索する機能 とを持つものとする。

#### [0013]

最後に、機能(3)であるが、機能(4)の実現と同様に、類似文書検索サーバに、指定された文書群に対してその中で特徴的な単語を選択して概略を作成する概略作成機能を持たせることにより実現できる。このような類似文書検索サーバを用いれば、類似文書型データベースの検索で得られた文書の識別子のうち、ユーザが指定したものに対し、それらに含まれる特徴的な単語を得ることができる。これらをユーザに提示し、そこからキーワードを選択できるようにすることにより、類似文書型データベースの検索結果を用いてユーザがキーワード検索型データベースに検索要求を発行することを支援できる。このとき、複数のキーワード検索型データベースを同時に調べ、その結果を何らかの方法でマージすることは、上述したように、すでに既存のキーワード検索型メタサーチエンジンにおいて実現されている。

本発明は、上記(1)~(4)の要素技術を組み合わせて用いることにより、 ユーザが複数の類似文書検索サーバと複数のキーワード型検索サーバを連携して 検索できる検索インタフェイスを提供する。

#### [0014]

本明細書において、「文書」とは、「まとまった内容を持つ、自然言語で書かれた文の集合」を指し、各データベースから取り出すことのできる被検索データの単位をいう。具体的には、新聞に記載された一つの記事、百科事典の項目、一冊の本、一篇の論文、一般に「ホームページ」と呼ばれ、一まとまりの内容を持つ、ハイパーテキスト機能により相互に参照し合うHTMLテキストの集合などがこれに該当する。但し、「一まとまり」という単位は、目的により変化するため、論文や本の各章、百科事典の小項目、個別のHTMLテキストを文書とみなし、論文や本全体、百科事典の項目を、文書の集合とみなす立場も許容する。さらに、説明のための自然言語による記述が付随する非言語データ(画像データ、塩基列データ、等)も、文書と考える。本発明で文書という場合、以上に述べたさまざまな場合を包含する。また、「文書の識別子」とは、各文書を区別するために、個

々の文書に一対一で対応させる名前を指す。この条件を満たす限り、識別子は、 自然言語による文書の表題、番号、アイコン等の非テキスト的なデータなど、任 意の形態であって良い。

[0015]

本発明の目的は、以下の手段によって達成される。

- (1) 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書 関連情報を表示したりする、以下の(a)~(e)を有する検索インタフェイス を表示させるための文書検索システム;
- (a) 検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (b) 前記文書表示部に表示される文書の内容を表示させる文書内容表示手段、
- (c) 前記文書内容表示手段によって表示される文書内容の一部又は全部を選択させる手段、
- (d)前記手段によって選択される文書内容の一部又は全部を検索キーとして文書検索を開始させるための検索ボタン、
- (e) 前記検索キーに含まれる複数の単語を関連付けるブール式を確認、修正する手段。

[0016]

- (2) 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書 関連情報を表示したりする、以下の(a)~(d)を有する検索インタフェイス を表示させるための文書検索システム;
- (a) 検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (b) 前記文書情報表示部に表示される文書に含まれる特徴単語を表示する特徴 単語表示部、
- (c) 前記特徴単語表示部に表示される単語を選択する単語選択手段、
- (d)前記単語選択手段によって選択される単語を検索キーとして文書検索を開始させるための検索開始ボタン。

[0017]

(3) 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書 関連情報を表示したりする、以下の(a)~(h)を有する検索インタフェイス を表示させるための文書検索システム;

- (a) キーワード検索型データベースと類似文書型データベースを含む複数のデータベースの中から1又は複数の検索対象のデータベースを選択するデータベース選択部、
- (b) キーワード検索のためのキーワードを入力するキーワード入力部、
- (c) 検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (d) 前記文書情報表示部に表示される文書を選択する文書選択手段、
- (e) 前記文書選択手段によって選択される文書を検索キーとして文書検索を開始させるための検索ボタン、
- (f) 前記文書情報表示部に表示される文書に含まれる特徴単語を表示する特徴 単語表示部、
- (g) 前記特徴単語表示部に表示される単語を選択する単語選択手段、
- (h) 前記単語選択手段によって選択される単語を検索キーとして文書検索を開始させるための検索開始ボタン。

このような情報検索システムは、フロッピーディスク、CD-ROM、CD-R/RW、MO等の記録媒体に記録されたプログラムあるいはネットワークを介して配信されたプログラムをコンピュータのメモリにロードすることによって実現できる。

[0018]

(4) (3) 記載の文書検索システムにおいて、選択される検索対象のデータベースの情報と検索キーの情報を検索サーバに送信する手段を備えることを特徴とする文書検索システム。

[0019]

(5) (3) 記載の文書検索システムにおいて、前記文書情報表示部に表示される文書の内容を表示させる文書内容表示手段と、前記文書内容表示手段によって表示される文書の内容の一部又は全部を登録する手段と、前記登録される文書の内容の一部又は全部を検索キーとして文書検索を開始させる検索ボタンを有することを特徴とする文書検索システム。

[0020]

- (6) 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書 関連情報を表示したりする、以下の(a)~(f)を有する検索インタフェイス を表示させるための文書検索システム;
  - (a) キーワード検索のためのキーワードを入力するキーワード入力部、
- (b) キーワード検索型データベースと類似文書型データベースを含む複数のデータベースの中から1又は複数の検索対象のデータベースを選択するデータベース選択部、
- (c) 検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (d) 前記文書情報表示部に表示される文書の内容を表示させる文書内容表示手段、
- (e) 前記文書内容表示手段によって表示される文書内容の一部又は全部を選択 する手段、
- (f)前記手段によって選択される文書内容の一部又は全部を検索キーとして文書検索を開始させるための検索ボタン。

[0021]

- (7) 文書検索のための条件を入力したり、検索結果として送信されてきた文書 関連情報を表示したりする、以下(a)~(e)を有する検索インタフェイスを 表示させるための文書検索システム;
- (a) キーワード検索型データベースと類似文書型データベースを含む複数のデータベースの中から1又は複数の検索対象のデータベースを選択するデータベース選択部、
- (b)検索結果として送信されてくる文書情報を表示する文書情報表示部、
- (c) 前記文書情報表示部に表示される文書に含まれる特徴単語を表示する特徴 単語表示部、
- (d) 前記特徴単語表示部に表示される単語を選択する単語選択手段、
- (e) 前記単語選択手段によって選択される単語を検索キーとして文書検索を開始させるための検索開始ボタン。

[0022]

(8) (7) 記載の文書検索システムにおいて、前記単語選択手段によって選択

される複数の単語を関係付けるブール式を確認、修正する手段を有することを特 徴とする文書検索システム。

[0023]

(9)検索結果として送信されてきた文書を閲覧するステップと、前記閲覧した 文書の内容の一部又は全部を指定するステップと、前記指定した文書の内容の一 部又は全部を検索キーとし、キーワード検索型データベースを検索対象として文 書検索を行う検索要求を送信するステップと、前記指定した文書の内容の一部又 は全部に含まれる単語を用いて作成されたブール式を確認又は修正するステップ と、前記確認又は修正したブール式を送信するステップとを含むことを特徴とす る文書検索方法。

[0024]

(10)検索キーとしてキーワードを入力し、キーワード検索型データベースを 検索対象としてキーワード検索を行う検索要求を送信するステップと、検索結果 として送信されてきた文書情報を受信するステップと、前記文書情報を受信した 文書を閲覧するステップと、前記閲覧した文書の内容の一部又は全部を指定する ステップと、前記指定した文書の内容の一部又は全部を検索キーとし、類似文書 型データベースを検索対象として文書検索を行う検索要求を送信するステップと を含むことを特徴とする文書検索方法。

[0025]

(11)類似文書型データベースを検索対象として文書検索を行う検索要求を送信するステップと、検索結果として文書 I Dと当該文書の内容を特徴付ける単語を含む文書情報を受信するステップと、前記受信した単語の中から所望のものを選択するステップと、キーワード検索型データベースを対象とし、前記選択された単語を検索キーとしてキーワード検索を行う検索要求を送信するステップとを含むことを特徴とする文書検索方法。

[0026]

(12)文書検索端末から検索キーと検索対象データベースの指定を含む検索要求を受けて指定されたデータベースに検索要求を発行し、前記データベースから返された検索結果を編集して前記文書検索端末に送信する検索サーバにおいて、

検索キーとして文章あるいは文章の一部が与えられたとき当該文章あるいは文章 の一部から抽出した単語をもとに概略を作成する概略作成手段と、前記概略作成 手段で作成した概略を指定された類似文書型データベースに検索キーとして送信 する検索要求発行手段とを備えることを特徴とする検索サーバ。

[0027]

(13)文書検索端末から検索キーと検索対象データベースの指定を含む検索要求を受けて指定されたデータベースに検索要求を発行し、前記データベースから返された検索結果を編集して前記文書検索端末に送信する検索サーバにおいて、検索キーとして文章あるいは文章の一部が与えられたとき当該文章あるいは文章の一部から抽出した単語をもとに概略を作成する概略作成手段と、類似文書型データベースから検索結果として文書IDが返されたとき当該類似文書型データベースに対して当該文書IDに対応する文書内容の概略を要求する概略単語要求手段と、検索キーとして文章あるいは文章の一部が与えられたときは前記概略作成手段で作成した概略を指定された類似文書型データベースに検索キーとして送信し、検索キーとして特定の類似文書型データベースに検索キーとして送信し、検索キーとして送信し、検索キーとして送信し、検索キーとして送信し、検索キーとしてブール式が与えられたときは当該ブール式を指定されたキーワード検索型データベースに送信する検索要求発行手段とを備えることを特徴とする検索サーバ。

[0028]

(14) (12) 又は(13) 記載の検索サーバにおいて、前記概略単語要求手段の要求により類似文書型データベースから複数の文書の概略が返されたとき、複数の概略をマージして特徴単語の集合を作成する検索結果マージ手段を備えることを特徴とする検索サーバ。

[0029]

#### 【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

図1は、本発明による検索方法を実現するためのシステム構成例を示す概略図 である。このシステムは、ユーザが検索キーや検索対象データベースの組を入力 したり検索結果を表示したりするための検索インタフェイスを実現する検索クライアント600、文書のサーバとなる検索データベース603~606、検索クライアント600と検索データベース603~606を仲介する検索サーバ601をネットワーク602により接続して構成される。検索データベースとしては、類似文書型データベース603,604とキーワード検索型データベース605,606とが混在している。図示した例では、2つの類似文書型データベース及び2つのキーワード検索型データベースがネットワーク602に接続されているが、ネットワーク602に接続されるデータベース(以下、データベースをDBと略記する)の数は任意である。

# [0030]

キーワード検索型DB605,606は、内部に検索手段(6052,6062)と文書DB(6053,6063)を備え、キーワードのブール式(AND、OR、その他)を受け取り、それに対応する文書の識別子をなんらかのスコアとともに返す機能を有する。類似文書型DB603,604は、内部に概略作成手段(6031,6041)、及び概略を用いた検索手段(6032,6042)、及び文書DB(6033,6043)を備える。

#### [0031]

類似文書型DBの備える概略作成手段(6031,6041)は、文書DB(6033,6043)から検索された文書群の概略を作成する。ここでの概略とは、文書群の内容をよく表すわす単語の集合のことある。概略作成手段としては、特開平9-62693号公報「確率モデルによる文書分類方法」に記載された手段などの既存の手段を利用することができる。

#### [0032]

一例を示すと、まず、概略を作成しようとする文書群中の全文書を単語に分割して頻度集計する。一般に、ある文書群で良く現れる単語ほどその文書群を代表する度合も高いため、文書群中で出現頻度が高い単語ほど概略に含まれやすいことになる。ただし「する」などのように、どの文書にもよく現れるような一般語は概略として適当ではない。よって通常は、文書群が属する文書DB中での出現頻度も考慮して概略としての単語選択を行う。つまり、指定された文書群中での

出現頻度が高く、かつ、文書DB全体での総出現頻度が低い単語ほど、その文書群中でしか現れないという意味で特徴的な単語であり、その文書群を特徴付ける概略として適切である。具体的には、文書群中のそれぞれの単語について、文書群中での出現頻度、文書DB中での出現頻度を入力とする適当な関数により単語の重みを計算し、ある閾値以上の重みを持つ単語を概略として採用する。

#### [0033]

類似文書型DBの備える検索手段(6032,6042)は、検索サーバ601から送られてきた文書群の概略と関連度の高い文書群を文書DB(6033,6043)から検索し、検索結果の文書識別子を関連度の重み付きで検索サーバ601に返す。この検索手段は、例えば公知のキーワード検索法により実現できる。つまり、入力である文書群の概略は重み付き単語の集合であるため、各単語を重み付きの入力キーワードとみなしOR検索すればよい。その際、検索結果の文書の重み(関連度)は次のように計算できる。概略及び検索先の文書両方に含まれる各単語について、概略中での重みと、検索先の文書における重み(例えば頻度)から総合的な重みを計算し(例えば両重みの積)、さらにそのような単語全てに関する重みを集計(例えば総和)することで関連度を得る。

#### [0034]

検索サーバ601は、検索クライアント(クライアントプログラム)600と、類似文書型DB603,604、キーワード検索型DB605,606を仲介する役割をするものであり、検索要求解析手段6010、概略作成手段6011、検索要求発行手段6012、検索結果マージ手段6013、概略単語要求手段6014、検索式確認手段6015を備える。

#### [0035]

検索要求解析手段6010は、検索クライアント600から送られてくる文書の断片を解析してその中に含まれる単語を同定したり、検索キーと検索対象が異なる言語で書かれているときは、検索キーを対象DBの言語に翻訳したりするものである。検索要求解析手段6010は任意のものであってよいが、日本語に関しては形態素解析と呼ばれる文を単位に分割する処理、英文についてはstenmingと呼ばれる単語の原形還元と品詞付けの機能を最低含んで構成される。

# [0036]

概略作成手段6011は、与えられた単語集合から特徴語を抽出する手段であり、類似文書型DB603,604が備える概略作成手段6031,6041と同様の機能を有する。検索クライアント600がクリップボード検索を要求して来た場合、検索サーバ601は、検索要求解析手段6010で文書断片を単語集合に変換した後、単語集合を概略作成手段6011に送って概略の作成(すなわち、要約のための主要単語の選択)を行い、作成された概略を検索要求発行手段6012に送る。

#### [0037]

検索要求発行手段6012は、検索クライアント600から送られてくる検索 キーと、検索対象のDBに応じて、文書DB603~606に検索要求を振り分 ける役割を持つ。検索クライアント600から送られてくる検索キーは、(1) キーワードの集合、(2)文書の断片、(3)対象となるキーワード検索型DB に合わせて整形されたブール式、(4)特定の類似文書型DB中の文書ID、の いずれかと、検索対象DBの名前が組となった二項組みの集合である。検索キー の第1成分が(4)の場合、概略単語要求手段6014は対象となる類似文書型 DBに、その文書IDに対応する文書の概略を要求する。返されてきた単語集合 は検索結果マージ手段6013でマージする。マージされた単語集合は、類似文 書型DBに検索キーとして送信されたり,特徴単語表示エリアに表示されたりす る。また、検索結果マージ手段6013は、各文書DBが返してきた検索結果も マージする。検索結果である文書ID及び概略単語集合のマージ方法については 既に述べたようなさまざまな方法が考えられ、どのような方法でマージしても構 わない。マージされた文書IDと概略単語集合は、検索クライアント600に送 られ、検索クライアント600では、マージされた文書IDの集合を文書表示エ リア13(図3参照)に表示し、マージされた概略単語集合を特徴単語表示エリ ア14に表示する。

#### [0038]

検索式確認手段6015は、各キーワード検索型DBに関する情報を記録して おき、検索クライアント600に、検索式整形をユーザに問い合わせる必要性を 知らせ、検索式に用いる概略単語集合と、各対象キーワード型DBが受け付ける 検索式のタイプを送信する。

## [0039]

図2は、本発明による検索クライアントの構成例を示す概略図である。検索クライアントは、キーボード511、マウス512、ペン入力手段513等の入力手段51、CRTや液晶表示パネル等からなる表示手段52、検索インタフェイス制御ルーチン531等を保持するデータ保持手段53、ワークエリア54、CPU56、通信手段57を備える。各手段はデータバス55によって接続され、また通信手段57を介して外部ネットワーク58に接続されている。表示手段52の検索インタフェイス521の部分に、種々のウィンドウが表示される。検索インタフェイス制御ルーチン531は、検索インタフェイスの動作すべてを制御し、検索キーを検索サーバ601へ送信し、検索結果を検索サーバ601から受け取り、表示する。ウィンドウの表示、検索要求と指定されたDBの認識、検索サーバとのデータのやり取り、確認ウィンドウの生成、ブール式の生成、各エリアの表示・非表示等は、すべて検索インターフェイス制御ルーチン531が制御する。

#### [0040]

次に、検索クライアント600の表示手段52に表示される検索インタフェイス521の例について説明する。

図3は、キーワード検索型DBと類似文書型DBの双方を対象としたメタサーチの検索インタフェイスの例を示す図である。メタサーチを支援するウィンドウ1の中は大きく4つのエリアに分かれている。すなわち、ユーザが直接キーワードを入力するためのキーワード投入エリア11、検索対象とするDBを指定するDB指定エリア12、各DBの検索の結果得られた文書をマージして識別子とともに表示する文書表示エリア13、検索の結果得られた文書の中の特徴単語を表示する特徴単語表示エリア14である。

#### [0041]

キーワード投入エリア11は、キーワード入力ボックス1101、キーワード 検索指示ボタン1102、クリップボード検索ボタン1103を含む。クリップ ボード検索ボタン1103は、文書の一部分を直接クリップボードにコピー・アンド・ペーストした後、類似文書型DBに検索要求として発行する際に用いる。

[0042]

DB指定エリア12は、エリアの表示・非表示を選択する表示ボタン1201、使用するDBをチェックして選択するためのDB選択ボタン1202、使用できるDB名を表示するDB表示ボックス1203を含む。表示ボタン1201は、ボタンを明示的に表示する代わりに、オプションボタン10をクリックした時現れるプルダウンメニューに「データベース選択」を設け、それをクリックした時に、DB指定エリア12と同じ内容を別ウィンドウに表示する形にしてもよい。DB指定エリア12の非表示の場合、図14のように、DB選択ボタン203を表示し、そのクリックによりDB指定エリア12を再表示させることができる。DB指定エリア12の再表示は、もちろんオプションボタン10をクリックした時現れるプルダウンメニューによって行っても良い。DB表示ボックス1203は、DB名のほかに、これがキーワード検索型か類似文書型かを示すDB分類マーク1204を含む。DBの数が多い時は、スライド1205が現れ、スライドボタン1206の操作により全体を見ることができる。

#### [0043]

文書表示エリア13は、エリアの表示・非表示を選択する表示ボタン1301を持ち、検索の結果得られた文書の識別子(由来するDB、そこでの識別子、文書の一部分等からなる)を表示する。各文書識別子には、内容を閲覧するときに押す閲覧ボタン1302、及び類似文書型DB由来の文書に対しては、類似文書の再検索を行うための選択ボタン1303が付随する。閲覧ボタン1302は明示的にボタンの形にせず、文書識別子自体をクリックすることで代用しても良い。文書識別子の数が多い時は、スライド1304が現れ、スライドボタン1305の操作により全体を見ることができる。類似文書検索のキーとして用いる文書を選択ボタン1303を用いてチェックし終えた段階で、それらの文書をキーとして再検索を行う場合、「文書からの検索」ボタン1306を押す。文書表示エリア13の非表示の場合、図13のように、文書表示ボタン202を表示し、そのクリックにより文書表示エリアを再表示させることができる。

# [0044]

特徴単語表示エリア14は、エリアの表示・非表示を選択する表示ボタン14 01を持ち、検索の結果得られた文書の中の特徴単語を表示する。各単語には、その単語をキーワードとして選択したいときにチェックするチェックボックス1 402が付随する。単語は類似文書型DBから返されるので、オプションボタン10をクリックした時現れるプルダウンメニューに、「内容要約特徴単語の数」を設け、それをクリックして現れるボックスで、類似文書型DBごとに特徴単語の数を指定できるようにしても良い。単語がウィンドウ内に表示しきれない時は、スライド1403が現れ、スライドボタン1404の操作により全体を見ることができる。単語の表示順序は特に限定しない。例えば、DBごとに、検索された文書中から、定められた数の単語を、その単語が該DB全体に現れる確率と比べて大きい順に取り出し、その比率を重みとして単語に付加する場合を想定すると、単純に、その重みを比較して大きい順に特徴単語表示エリア14に表示しても良いし、特徴単語表示エリア14内を、DBごとに分けてそれぞれの中で特徴単語を重み順に表示しても良い。

## [0045]

次に、本発明の検索システムによる文書検索の方法について説明する。検索は、検索クライアント600と検索サーバ601の協調により行われる。以下、これを実現するためのデータの流れを、クライアント、サーバ、文書DBの間におけるデータのやり取りを示す図4~図8を用いて説明する。

#### [0046]

最初に、図4により、キーワードを用いた検索について説明する。ユーザは、 検索クライアント600が提供するインタフェイスにて、検索対象一覧の中から 、任意の個数のキーワード検索型DBと、類似文書型DBを指定し、キーワード を投入することにより、検索を開始する。キーワードは、ユーザーが指定した検 索対象DBのそれぞれと組にして、 {キーワード、検索対照DB} の集合として 単数又は複数の検索サーバに送られる(T1)。検索サーバ601は、検索対象 として指定された類似文書型DBにキーワードを送信し(T2)、類似文書検索 DBからキーワードを含む文書のIDを受け取る(T3)。検索サーバ601は さらに、類似文書検索DBに返された文書のIDを送信し、特徴単語(概略)の 抽出を依頼し(T4)、類似文書検索DBはその結果を返す(T5)。

## [0047]

検索サーバ601は、検索対象として指定されたキーワード検索型DBに対してもキーワードを送信し(T6)、その結果を受け取る(T7)。最終的に、検索サーバ601は、各検索対象DBから受け取った文書IDと特徴単語を検索結果マージ手段6013でマージし、{文書ID(表示用の各文書の一部を含んでいても良い)、DB名}の組の集合と、マージされた特徴単語集合として検索クライアント600に渡し(T8)、検索クライアント600はこれを検索結果文書一覧と、特徴単語一覧としてユーザに提示する。

# [0048]

検索結果である文書ID及び概略単語集合のマージ方法は任意のものであって構わない。例えば、文書IDについては、単に各文書DBごとにまとめて表示しても良いし、各文書DBが返す関連度もしくは重要度を文書DB毎に正規化(最大の値で各値を割る)し、その後で、文書DBを問わず、正規化された関連度の大きな順に並べても良い。同点になるものは、その中で、IDや単語の辞書式順序に並べても良いし、ランダムに並べてもよい。図4に示したデータのやり取りの順序は、基本的にTの後の番号が大きいほど後に行う。但し、{T6, T7}と、{T2, T3, T4, T5} は独立しており、その間の順序は問わない。

#### [0049]

この検索結果を用いた再検索では、(I)キーとして文書IDを指定する「文書からの検索」、(II)キーとして特徴単語を選択する「特徴単語からの検索」、(III)キーワード投入エリアにユーザーがキーワードを投入して行う、通常の「キーワード検索」、(IV)文書の一部をクリップボードにコピーして行う「クリップボード検索」がサポートされる。以下、これらを実現するためのデータの流れを図を併用して説明する。

(I)の「文書からの検索」は、ユーザが検索の結果返される文書を閲覧の後、類似文書型サーバから帰ってきた文書に対して、文書 I Dをチェックし、「文書からの検索」ボタン1306をクリックすることにより行われる。図5を参照

して説明する。

[0050]

指定された文書のIDは、検索対象として指定された類似文書型DB名とあわせて検索サーバ601に送られる(T9)。検索サーバ601は、まず、指定された文書が由来する類似文書型DBに対して、ユーザが指定した文書内に特徴的に出現するつ単語の集合である概略単語集合を要求し(T10)、類似文書DBは、各文書の特徴単語集合を返す(T11)。文書が複数の場合には、検索サーバ601は、類似文書型DBから返される単語集合をマージし(これを便宜的にMと書く)、(M、検索対象として指定された類似文書型DB名)の対の集合を作る。

[0051]

検索サーバ601は、T11の後にマージされた単語集合を、検索対象として 指定された類似文書型DBに送信し(T12)、その単語集合に関する検索結果 である文書IDを受け取り(T13)、受け取ったIDの文書に関する特徴単語 の抽出要求を行い(T14)、その結果を受け取る(T15)。

[0052]

再検索の対象に、キーワード検索型DBが含まれているときは、Mをそのキーワード検索型DBに適合する形に整形する必要がある。なぜならば、キーワード検索型DBには、すべてのブール式を受け付けるものから、AND又はORのみしか受けつけないものがあるためである。そこで、検索要求は、各サイトが受けつける検索式の形で送信する必要がある。具体的には、ORを受けつける場合はORで結ばれた検索式を、ANDしか受けつけない場合はANDで結ばれた検索式を送信する。ユーザーがこれを確認、修正(ANDとORの入れ替え、より複雑なブール式を受けつける場合はそれを入力する)することを可能とするため、検索サーバ601は、検索式確認手段6015に各検索サイトに関する情報を記録しておき、検索クライアントに、Mと、指定されたキーワード検索型DBのタイプと検索式整形の必要性を知らせる(T16)。

[0053]

これに対して、検索クライアント600は、ユーザーにMを用いた各キーワー

ド検索型DBへの検索式について確認し、その結果をもとに、{Mの単語を用いた検索式、検索対象として指定されたキーワード検索型DB名}の対の集合を作り、検索サーバに戻す(T17)。この後、検索サーバ601は、検索対象として指定されたキーワード検索型DBに対してキーワードを送信し(T18)、検索結果を受け取る(T19)。検索サーバ601は、最終的に類似文書型DBとキーワード検索型DBの検索結果をマージし、検索クライアント600に渡す(T20)。検索クライアント600は、これを検索結果文書一覧と、特徴単語一覧として提示する。順序は、基本的に、Tの後の番号が大きいほど後に行う。但し、{T12, T13, T14, T15}と、{T16, T17, T18, T19}は独立しており、この間の順序は問わない。

(II) の「特徴単語からの検索」は、文書 I Dとともに示された文書中の特徴 単語のうち、ユーザが直接いくつかの単語を選び(選ばれた単語の集合をここで はCとする)、「特徴単語から検索」ボタン1405をクリックすることにより 行う。図6を参照して説明する。

# [0054]

単語集合Cは、検索対象として指定されたDB名とあわせて検索サーバ601 に送られる(T21)。類似文書型DBが検索対象として指定されている場合、検索サーバ601は、まず単語集合Cを指定された類似文書型DBに送り(T22)、検索結果としての類似文書のIDを受け取る(T23)。検索サーバ601はさらに、返された文書のIDをその類似文書型DB送信して特徴単語の抽出を依頼し(T24)、類似文書検索DBはその結果を返す(T25)。複数の類似文書型DBから特徴単語が返された場合、検索サーバ601はその特徴単語をマージする。

#### [0055]

指定された検索対象にキーワード検索型DBが含まれているとき、検索サーバ 601は、検索クライアント600に、そのキーワード検索型DBのタイプと、 検索式整形の必要性を知らせる(T26)。これに対して、検索クライアント600は、ユーザーに単語集合Cを用いた各キーワード検索型DBへの検索式について確認し、その結果を、 {Cの単語を用いた検索式、検索対象として指定され

たキーワード検索型DB名)の対の集合として検索サーバに戻す(T27)。この後、検索サーバ601は、指定されたキーワード検索型DBに対して、T27で返された検索式を送信し(T28)、検索結果を受け取る(T29)。検索サーバ601は、先に述べたよう検索結果をマージし、検索クライアントに渡す(T30)。検索クライアント600は、これを検索結果文書一覧と、特徴単語一覧として提示する。順序は、基本的に、Tの後の番号が大きいほど後に行う。但し、{T22, T23, T24, T25}と、{T26, T27, T28, T29}は独立しており、この間の順序は問わない。

(III) の「キーワード検索」は、キーワード投入エリアにユーザーがキーワードを投入し、「キーワード検索」ボタン1102をクリックすることにより行われる。図7を参照して説明する。

## [0056]

ユーザが入力したキーワード群をKとすると、キーワード群Kは、検索対象として指定されたDB名とあわせて検索サーバに送られる(T31)。類似文書型DBが検索対象DBとして指定されている場合、検索サーバ601は、まずキーワード群Kを指定された類似文書型DBに送り(T32)、検索結果としての類似文書のIDを受け取る(T33)。検索サーバ601はさらに、その文書IDを返してきた類似文書型DBに返された文書のIDを送信し、特徴単語の抽出を依頼し(T34)、類似文書検索DBはその結果を返す(T35)。検索サーバはこの結果をマージする。

#### [0057]

検索対象にキーワード検索型DBが含まれているとき、検索サーバ601は、 検索クライアント600に、そのキーワード検索型DBのタイプと、検索式整形 の必要性を知らせる(T36)。これに対して、検索クライアント600は、ユ ーザーにキーワード群Kを用いた各キーワード検索型DBへの検索式について確 認し、その結果を、{Kの単語を用いた検索式、検索対象として指定されたキー ワード検索型DB名}の対の集合として検索サーバ601に戻す(T37)。こ の後、検索サーバ601は、指定されたキーワード検索型DBに対して、T37 で返された検索式を送信し(T38)、検索結果を受け取る(T39)。検索サ ーバ601は、先に述べたよう検索結果をマージし、検索クライアント600に渡す(T40)。検索クライアント600は、これを検索結果文書一覧と、特徴単語一覧として提示する。順序は、基本的に、Tの後の番号が大きいほど後に行う。但し、{T32, T33, T34, T35}と、{T36, T37, T38, T39}は独立しており、この間の順序は問わない。

(IV) の「クリップボード検索」を用いた検索は、ユーザーが関心のある文書の一部をクリップボードにコピーし、「クリップボード検索」ボタン1103をクリックすることにより行われる。図8を参照して説明する。

# [0058]

ユーザは検索結果として表示された文書を閲覧し、その文書の内容の一部(あるいは全部)を検索キーとしてクリップボードにコピーする。ユーザがクリップボードにコピーした文書の一部をDとすると、検索クライアントは、文書の一部Dと、検索対象として指定されたDB名をあわせて検索サーバ601に送る(T41)。検索サーバ601は、検索要求解析手段6010でDを解析し、概略作成手段6011によって概略単語集合DWを生成する。

#### [0059]

再検索の対象に、キーワード検索型DBが含まれているときは、概略単語集合DWをそのキーワード検索型DBに適合する形に整形する必要があるため、検索クライアント600に概略単語集合DWと、キーワード検索型DBのタイプと検索式整形の必要性を知らせる(T42)。これに対して、検索クライアント600は、ユーザーに概略単語集合DWを用いた各キーワード検索型DBへの検索式について確認し、その結果から{DWの単語を用いた検索式、検索対象として指定されたキーワード検索型DB名}の対の集合を作り、検索サーバ601に戻す(T43)。この後、検索サーバ601は、キーワード検索型DBに対して、キーワードを送信し(T44)、検索結果を受け取る(T45)。

#### [0060]

類似文書型DBに対しては、検索サーバ601は、T41の後に生成された概略単語集合DWを、検索対象として指定された類似文書型DBに送信し(T46)、その単語集合DWに関する検索結果である文書IDを受け取る(T47)。

その後、文書IDを返した類似文書型DBに対して受け取ったIDの文書に関する特徴単語の抽出要求を行い(T48)、その結果を受け取る(T49)。検索サーバ601は、先に述べたよう検索結果をマージし、検索クライアント600に渡す(T50)。検索クライアント600は、これを検索結果文書一覧と、特徴単語一覧として提示する。順序は、基本的に、Tの後の番号が大きいほど後に行う。但し、{T42, T43, T44, T45}と、{T46, T47, T48, T49}は独立しており、この間の順序は問わない。

#### [0061]

以上で得られた検索結果を用いて、同様に再検索を続けることができる。なお、キーワード検索型DBから帰ってきた文書に基づく再検索は、通常のキーワード検索かクリップボード検索のいずれかしかできない。本発明のインターフェイスを用いた実際の検索の例は後述する。以上のようにして、二つの異なるタイプのDBを任意の数だけ組み合わせた統合的なメタサーチが実現できる。このようなサーチ方法を以下ではハイブリッド・メタサーチと呼ぶ。

#### [0062]

次に、検索クライアント600の検索インタフェイスの詳細について説明する。文書を閲覧し終えた段階で、図3に示す検索インタフェイスの特徴単語表示エリア14内の必要な単語にチェックを入れ、「特徴単語から検索」ボタン1405をクリックする。選ばれた単語は、検索サーバ601を介して、類似文書型DBにはそのまま送信される。キーワード検索型DBに送信する場合、DBによってはすべてのブール式を受け付ける場合から、AND又はORのみしか受けつけない場合がある。このため、検索サーバ601の検索式確認手段6015に各検索サイトの制限情報を登録しておき、各検索サイトが受けつける最も基本的な検索式の形で送信するのが合理的である。ユーザーがこれを確認、修正(ANDとORの入れ替え、より複雑なブール式を受けつける場合はそれを入力する)ため、確認ウィンドウを開く。

#### [0063]

図9は、確認ウィンドウの一例を示す説明図である。確認ウィンドウ3は、説

明のエリア31、DBごとの送信内容を表示する送信内容表示エリア32,33 を有する。この例の場合、DBが2つなので送信内容表示エリアも2個表示され ている。送信内容表示エリア32、33には単語と、チェックボックスが対にな って表示される。単語のチェックボックス3201,3301は、初期状態では 全ての単語にチェックが付されており、不要と思うものをはずすことができるよ うになっている。単語の数が多い時には、エリアをスクロールするためのスライ ダ3202,3303が自動的に表示される。ここでは、データベースE(検索 エンジンE)はAND検索しか受けつけず、データベースF(検索エンジンF) は一般のブール式まで受けつけると仮定している。このため、データベースEで は単語のチェックボックスしかないが、データベースFでは、ANDとORの入 れ替えボタン3304、より複雑なブール式を入力するための「進んだ検索」ボ タン3304が表示される。内容を確認後、送信する場合は、続行ボタン34を 押す。ボタン35は、この確認ウィンドウを出さないようにするボタンであり、 検索式の確認や書き換えが煩わしい場合、ユーザは、「このウィンドウを表示し ない」ボタンにより、システムが確認ウィンドウ3を表示するのを省略し、キー ワード検索型DBごとに予め定めたデフォルト検索式と概略単語を用いて、自動 的に検索要求を生成・送信するよう指示することもできる。

#### [0064]

図10は、初期画面のキーワード入力ボックス1101にキーワード1を入力 し、DB指定エリア12において類似文書型DBと、キーワード検索型DBを混 在して指定した例を示す図である。

#### [0065]

図11は、図10の画面でキーワード検索ボタン1102を押し、結果が返って来た状態を示す図である。文書表示エリア13と特徴単語表示エリア14が埋まっている。

#### [0066]

図12は、図11で特徴単語表示エリア14を隠した状態を示す図である。特徴単語表示エリアの箇所が、特徴単語表示ボタン201によって置き換えられている。図12の状態で特徴単語表示ボタン201をクリックすると、特徴単語表

示エリア14が再表示される。

[0067]

図13は、図11で文書表示エリア13を隠した状態を示す図である。文書表示エリア13の箇所が、文書表示ボタン202によって置き換えられている。図14は、図11でDB指定エリア12を隠した状態を示す図である。DB指定エリア12が、DB選択ボタン203によって置き換えられている。

[0068]

図15は、図10の状態で、キーワード検索型DBのみ指定して検索を行った 結果を示す図である。

図16は、図15の状態から、閲覧した文書の一部分をクリップボードにコピー・アンド・ペーストし、類似文書型DBであるB百科事典を指定した状態を示す図である。

[0069]

次に、以上に説明した図と例を用いて、ハイブリッド・メタサーチの検索インタフェイスの使用例を説明する。前提として、図1のように、複数のDBとハイブリッド・メタサーチのクライアントが通信ネットワークに接続されており、A新聞、B百科事典、C論文誌、D特許DBという名前の類似文書型DBと、Eサーチエンジン、Fサーチエンジンというキーワード検索型DBがあるものとする

[0070]

図10に示すように、キーワード投入エリア11のキーワード入力ボックス1101にキーワード1を打ち込むとする。検索対象として、A新聞、C論文誌、Eサーチエンジン、Fサーチエンジンが選ばれているとする。各DBが類似文書型か、キーワード検索型かは、DB分類マーク1204により表示されている。この段階では、文書表示エリア13も、特徴単語表示エリア14も空である。クリップボード検索ボタン1103、文書からの検索ボタン1306、「特徴単語から検索」ボタン1405は、すべて「使用不能」状態となっている。以降、ボタンの網掛け表示は、使用不能状態を表す。

[0071]

キーワード検索ボタン1102をクリックすることにより、検索クライアント600は、通信ネットワークを介して、選択された4つのDB、すなわちA新聞、C論文誌、Eサーチエンジン、Fサーチエンジンにキーワード1を送信する。 A新聞、C論文誌は、類似文書型DBなので、予め定められた数の類似文書の識別子と、それらに含まれる予め定められた数の特徴語をそれぞれ返す。Eサーチエンジン、Fサーチエンジンは、通常のキーワード検索型DBなので、予め定められた数の文書の識別子を返す。ここで、すべての文書には、各DBの検索手段が計算した、文書の「関連度」が付与されているものとする。

この検索の結果、図11に示すように、検索クライアント600の表示画面に、各DBから返された文書識別子及び特徴単語が表示される。文書の識別子は文書表示エリア13に、特徴単語は特徴単語表示エリア14にそれぞれ表示される

# [0072]

ここで、文書表示エリア13に表示された文書には、少なくとも由来するDBと識別子が表示される。内容の一部は識別子に含まれてよい。内容の閲覧は、閲覧ボタン1302をクリックすることにより行う。類似文書検索のキーとして選択する文書は、文書選択ボタン1303をクリックしてチェックする。文書選択ボタン1303が表示されるのは、類似文書型DBに由来する文書のみである。これらは、選択した類似文書型DBのいずれに対してもキーとして送信できる。すなわち、類似文書型DBに由来する文書の識別子をその文書が由来するDBに送信すると、類似文書型DBは、それらの中の特徴単語を返してくる。こうして返された特徴単語をマージした後、所望の類似文書型DBに検索要求を送信することにより、すべての類似文書型DBに対して類似文書検索を実行できる。文書を選択して検索を行う場合、検索要求は「文書から検索」ボタン1306をクリックすることにより行う。

#### [0073]

ここで、検索対象DBにキーワード検索型が含まれているとき、上で述べた単語群が送信される。ここで、単語集合を送信するとき、その組み合わせがどのようなブール式で結ばれているかを知らせなければならない。DBによっては、A

NDしか受け付けない場合などもあるからである。そこで、「文書から検索」ボタン1306がクリックされたとき、検索対象DBにキーワード検索型が含まれている場合は、前述のように、図9に示すような確認ウィンドウ3を表示する。ここでは、簡単のため、単語集合が5個しかないとして描いてある。ブール式としてAND型しか受け付けないEサーチエンジンには、これらの単語をANDで送信する旨を送信内容表示エリア32へ、通常のブール式を受け付けるFサーチエンジンには、これらの単語をANDで送信する旨を送信内容表示エリア33へ、それぞれ表示し、単語のチェックをはずすときはチェックボックスを、ブール式を変更するときにはAND・OR入れ替えボタン3304あるいは「進んだ検索」ボタン3305をクリックできるようにしておく。ユーザが内容を確認して続行するときは、続行ボタン34をクリックする。

#### [0074]

「文書からの検索」ではなく、キーワードを直接選んで送信する「キーワードからの検索」を行う場合、上に述べた、類似文書型DBが返してきた単語群は特徴単語表示エリア14に表示されるので、ユーザがこれを直接閲覧し、チェックボタンにより選択したのち、「特徴単語から検索」ボタン1405を押す。この場合も、DBによっては、ANDしか受け付けない場合などもあるので、「文書からの検索」で述べた場合と同様にして、確認ウィンドウ3で検索要求を確認する。

#### [0075]

図15に示すように、最初にキーワード検索型のDBのみを選択してキーワード検索を開始した場合、返ってくる文書は全てキーワード検索型DBのものである。したがって、文書表示エリア13には文書選択ボタンは表示されず、特徴単語表示エリア14は空であり、「文書から検索」ボタン1306、「特徴単語から検索」ボタン1405ともに使用不能状態である。このときは、通常のキーワード検索型メタサーチエンジンと同様、文書を閲覧して適切なキーワードを選択し、キーワード投入エリア11に入力して再検索を行う。ここで、通常のキーワード検索型メタサーチエンジンと異なるのは、再検索の時点で、図16に示すように、類似文書型DBを追加(図ではB百科事典)すれば、文書の一部分をクリ

ップボードにコピー・アンド・ペーストして、クリップボード検索が行えること である。図16では、「クリップボード検索」ボタン1104は、使用可能状態 となっている。

以上の手順を繰り返して、意図する文書が見つかるまで検索を続行することが できる。

#### [0076]

以下、より具体的な例によって本発明によるハイブリッド・メタサーチの方法について説明する。図17及び図18は、具体的な検索要求を用いてハイブリッド・メタサーチの一例を示す図、図19~図21は、類似文書型DBに由来する検索結果をキーとし、「文書からの連想ボタン」を用いてキーワード検索型DBを再検索する例を示す図、図22~図24は、検索結果から抽出されたキーワードを指定し、「特徴単語からの連想ボタン」を用いてキーワード検索型DBを再検索する例を示す図、図25及び図26は、類似文書型DBに由来する検索結果をキーとし、「文書からの連想ボタン」を用いて類似文書型DBを再検索する例を示す図、図27及び図28は、検索結果から抽出されたキーワードを指定し、「特徴単語からの連想ボタン」を用いて類似文書型DBを再検索する例を示す図、図27及び図28は、検索結果から抽出されたキーワードを指定し、「特徴単語からの連想ボタン」を用いて類似文書型DBを再検索する例を示す図である。

#### [0077]

図17は、キーワード入力ボックス1101にアルツハイマーと入力し、検索対象DBに3つの類似文書型DB(A新聞、C論文誌、D特許データベース)と、2つのキーワード検索型サーチエンジン(E, F)を選んだところである。キーワード検索ボタン1102を押すと、キーワード「アルツハイマー」と、検索対象DB(A新聞、C論文誌、D特許データベース、E、F)の情報は、検索インタフェイス制御ルーチン531により検索クライアント600から検索サーバ601に送信される(図4のT1)。検索サーバ601では、検索要求発行手段6012がこれを(A新聞、C論文誌、D特許データベース、E、F)に送信する。A新聞、C論文誌、D特許データベース、E、F)に送信する。A新聞、C論文誌、D特許データベースは類似文書型なので、図4で説明した処理T2~T5により、検索結果としての文書IDの集合と、それらの文書集合の概略単語集合が得られる。サーチエンジンE, Fはキーワード検索型なので

、図4で説明した処理T6~T7により、文書IDの集合が得られる。検索サーバ601の検索結果マージ手段6013はこれらをマージし、検索クライアント600に送り返す。その結果を表示したものが図18である。

### [0078]

図19及び図21は、図18に示す検索結果を得た後、図19のDB指定エリア12に示すように、検索対象DBをキーワード検索型データベースE, Fのみに切り替え、図19の文書表示エリア13に示すように、検索キーを類似文書型データベースCから得られた論文にして、検索する場合を示している。

#### [0079]

図19の画面で「文書から検索」ボタン1306をクリックすると検索が始まり、検索クライアント600の検索インタフェイス制御ルーチン531は、検索キーである類似文書型DB中の文書IDを検索サーバに送信する(図5のT9)。検索サーバ601の概略単語要求手段6014は、この文書IDを類似文書型DB(C論文誌)に送り、その文書IDが示す文書中の概略単語集合を受け取る(T10~T11)。今の場合、検索対象がキーワード検索型DBなので、検索サーバ601は検索クライアント600に検索式整形の必要を知らせる(T16)。

#### [0800]

検索クライアントの検索インタフェイス制御ルーチン531は、図20に示すように検索要求の確認・整形ウィンドウ3を表示し、受け取った単語集合を領域32,33に示す。ここで、検索エンジンEはAND型の式のみしか受け付けないと仮定しているので、領域32では、チェックボックス3201のチェックより、いくつかの単語のチェックをはずした場合を示した。続行ボタン34をクリックすると、決定されたブール式は、検索サーバ601に送られ(T17)、検索サーバの検索要求発行手段6012を通してキーワード検索型データベースE,Fへ送られ、検索結果を得る(T18,T19)。検索結果は検索サーバ601の検索結果マージ手段6013によりマージされて検索クライアント600の検索インタフェイス制御ルーチン531に返され(T20)、図21に例示するような検索結果が示される。このとき、概略単語集合は帰って来ず、対象はキー

ワード検索型DBなので、特徴単語表示エリア14は空、「文書から検索」ボタン1306、「特徴単語から検索」ボタン1405は使用不能である。

[0081]

図22~図24は、図18に示す検索結果を得た後、図22のDB指定エリア 12に示すように、検索対象DBをキーワード検索型データベースE, Fのみに 切り替え、検索キーを特徴単語表示エリア14に表示された概略単語集合から直 接選択する場合の説明図である。

[0082]

図22の特徴単語表示エリア14に示すように、検索に使用したい単語にチェ ックを入れて「特徴単語から検索」ボタン1405をクリックすると検索が開始 され、検索クライアント600の検索インタフェイス制御ルーチン531は、ユ ーザの選択した単語集合を検索サーバ601に送信する(図6のT21)。検索 対象がキーワード検索型DBなので、検索サーバ601は検索クライアント60 0に検索式整形の必要を知らせる(T26)。検索クライアントの検索インタフ ェイス制御ルーチン531は、図23に示すように検索要求の確認・整形ウィン ドウ3を表示し、チェックされた単語を領域32,33に表示する。ここで、サ ーチエンジンE、Fについての仮定は以前と同様である。今回は単語のチェック をはずさない場合を示した。続行ボタン34をクリックすると、決定されたブー ル式は、検索サーバ601に送られ(T27)、検索サーバ601は検索要求発 行手段6012を通してキーワード検索型データベースE, Fへ送り、検索結果 を得る(T28,T29)。検索結果は検索サーバの検索結果マージ手段601 3によりマージされて検索クライアントの検索インタフェイス制御ルーチン53 1に返され(T30)、図24に例示するように検索結果が表示される。このと き、概略単語集合は帰って来ず、対象はキーワード検索型DBなので、特徴単語 表示エリア14は空、「文書から検索」ボタン1306、「特徴単語から検索」 ボタン1405は使用不能であるのは、図21の場合と同様である。

[0083]

図25~図26は、図7bに示す検索結果を得た後、図25のDB指定エリア 12に示すように、検索対象DBを類似文書型データベースB, Cのみに切り替 え、図25の文書表示エリア13に示すように、検索キーを類似文書型DBから 返された文書とする場合の説明図である。

#### [0084]

文書表示エリア13において検索キーとして使用したい文書の文書選択ボタン1303をチェックして「文書から検索」ボタン1306をクリックすると検索が始まる。検索クライアントの検索インタフェイス制御ルーチン531は、検索キーとなる文書IDと、検索対象である類似文書型DB名を検索サーバに送る(図5のT9)。

#### [0085]

検索サーバの概略単語要求手段6014は、まず、指定された文書のIDをその文書の類似文書型DBに送って特徴単語集合を得(T10,T11)、検索結果マージ手段6013によって概略単語集合をマージした後、マージされた単語集合を指定された類似文書型DBに送信して類似文書検索結果を受領する(T12,T13)。その後、再び検索結果の文書IDをその文書IDを送信してきた類似文書型DBに送信して特徴単語の集合を得る処理(T14,T15)、検索結果マージ手段6013による最終検索結果のマージ処理を経て、検索結果を検索クライアント600に送信する(T20)。その結果、図26に例示したような検索結果が示される。文書は文書表示エリア13に表示され、概略単語集合は特徴単語表示エリア14に表示される。

図27~図28は、図18に示す検索結果を得た後、図27のDB指定エリア 12に示すように、検索対象DBを類似文書型データベースB, Cのみに切り替 え、検索キーを特徴単語集合から直接選択して再検索を行う場合の説明図である

#### [0086]

特徴単語表示エリア14で検索キーとしたい単語を選択した後、「特徴単語から検索」ボタン1405をクリックすると検索が始まる。検索クライアントの検索インタフェイス制御ルーチン531は、選択された特徴単語の集合を指定されたDB名とともに検索サーバ601に送る(図6のT21)。検索サーバの検索要求発行手段6012は、特徴単語の集合を類似文書型データベースB, Cへ送

り、検索結果としての類似文書のIDを得る(T22, T23)。その後、検索サーバ601では、概略単語要求手段6014による類似文書型データベースB, Cから検索された類似文書の特徴単語を得(T24, T25)、検索結果マージ手段6013による概略単語のマージ処理、検索結果のマージ処理を経て、マージされた検索結果を検索クライアント600に送信する(T30)。その結果、検索クライアント600には、図28に例示したような検索結果が示される。文書は文書表示エリア13に表示され、概略単語集合は特徴単語表示エリア14に表示される。

[0087]

説明を簡単にするため、図19~図28に示した例では、再検索の時にキーワード検索型のDBと類似文書型のDBを同時に指定する場合を示していないが、そのような場合には、キーワード検索型のDBを指定した場合の検索処理と類似文書型のDBを指定した場合の検索処理を組み合わせた検索処理が行われる。

[0088]

【発明の効果】

本発明によると、複数の類似文書型データベースと複数のキーワード検索型データベースを有機的に統合した検索インタフェイスにより、特定のデータベースで得た情報を用いて、他のデータベースを検索する作業が高度にサポートされ、ユーザは検索プログラムを何度も切り替えることなく、能率的に情報を検索することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

複数文書データベース検索システムの構成例を示す図。

【図2】

検索クライアントのハードウェア構成例を示す図。

【図3】

検索支援インターフェースの例を示す図。

【図4】

ユーザがキーワード投入エリアにキーワードを投入することにより、検索を開

始するときの検索クライアント、検索サーバ、文書DB間のデータの流れを示す シーケンス図。

【図5】

ユーザが検索の結果類似文書型サーバから帰ってきた文書をキーとして再検索 するときの検索クライアント、検索サーバ、文書DB間のデータの流れを示すシ ーケンス図。

【図6】

ユーザが検索の結果得られる文書中の特徴単語をキーとして再検索するときの 検索クライアント、検索サーバ、文書DB間のデータの流れを示すシーケンス図

【図7】

ユーザがキーワード投入エリアにキーワードを投入することにより、再検索するときの検索クライアント、検索サーバ、文書DB間のデータの流れを示すシーケンス図。

【図8】

ユーザがユーザーが関心のある文書の一部をクリップボードにコピーし、それをキーとして再検索するときの、検索クライアント、検索サーバ、文書DB間のデータの流れを示すシーケンス図。

【図9】

キーワード検索型データベースへの検索要求を確認・修正するウィンドウの例 を示す図。

【図10】

検索開始時点のウィンドウを示す図。

【図11】

検索結果を表示するウィンドウを示す図。

【図12】

特徴単語表示エリアを隠したところを示す図。

【図13】

文書表示エリアを隠したところを示す図。

【図14】

データベース指定エリアを隠したところを示す図。

【図15】

キーワード検索型のデータベースのみを選択してキーワード検索を行う場合の ウィンドウを示す図。

【図16】

類似文書型データベースを選んでクリップボード検索を行う場合のウィンドウ を示す図。

【図17】

キーワード入力ボックスにアルツハイマーと入力し、検索対象データベースに 類似文書型データベースとキーワード検索型サーチエンジンを選んだところを示 す図。

【図18】

図17での検索結果の例を示す図。

【図19】

図18の検索結果に対し、検索対象データベースをキーワード検索型データベースに切り替え、検索キーを類似文書型データベースから得られた文書にして再 検索する場合の例を示す図。

【図20】

検索要求の確認・整形ウィンドウの例を示す図。

【図21】

検索結果の例を示す図。

【図22】

図18の検索結果に対し、検索対象データベースをキーワード検索型データベースのみに切り替え、検索キーを特徴単語集合から直接選択して再検索する場合の例を示す図。

【図23】

検索要求の確認・整形ウィンドウの例を示す図。

【図24】

検索結果の例を示す図。

【図25】

図18の検索結果に対し、検索対象データベースを類似文書型データベースの みに切り替え、検索キーを類似文書型データベースから返された文書として指定 する場合の例を示す図。

【図26】

検索結果の例を示す図。

【図27】

図18の検索結果に対し、検索対象データベースを類似文書型データベースの みに切り替え、検索キーを概略単語集合から直接選択する場合の例を示す図。

【図28】

検索結果の例を示す図。

【符号の説明】

1:メタサーチを支援するウィンドウ

10:オプションボタン

11:キーワード投入エリア

1101:キーワード入力ボックス

1102:キーワード検索指示ボタン

1103:クリップボード検索ボタン

12:データベース指定エリア

1201:表示ボタン

1202:データベース選択ボタン

1203:データベース名表示ボックス

1204:データベース分類マーク

1205:スライド

1206:スライドボタン

13: 文書表示エリア

1301:表示ボタン

1302:閲覧ボタン

#### 特2001-017522

- 1303:文書選択ボタン
- 1304:スライド
- 1305:スライドボタン
- 1306:「文書から検索」ボタン
- 14:特徴単語表示エリア
- 1401:表示ボタン
- 1402:チェックボックス
- 1403:スライド
- 1404:スライドボタン
- 1405:「特徴単語から検索」ボタン
- 201:特徴単語表示ボタン
- 202:文書表示ボタン
- 203:データベース選択ボタン
- 3:確認ウィンドウ
- 31:説明のエリア
- 32:送信内容表示エリア
- 33:送信内容表示エリア
- 3201:単語チェックボックス
- 3301:単語チェックボックス
- 3202: スライダ
- 3303:スライダ
- 3304:AND・OR入れ替えボタン
- 3304:「進んだ検索」ボタン
- 34: 続行ボタン
- 35:確認ウィンドウ非表示ボタン
- 51:入力手段
- 511:キーボード
- 512:マウス
- 513:ペン入力手段

### 特2001-017522

- 52:表示手段
- 521:検索インタフェイス
- 53:データ保持手段
- 531:検索インタフェイス制御ルーチン
- 54:ワークエリア
- 55:データバス
- 56: CPU
- 57:通信手段
- 600:検索クライアント
- 601:検索サーバ
- 6010:検索要求解析手段
- 6011: 概略作成手段
- 6012:検索要求発行手段
- 6013:検索結果マージ手段
- 6014: 概略単語要求手段
- 6015:検索式確認手段
- 602:通信ネットワーク
- 603:類似文書型DB1
- 6031:概略作成手段
- 6032:検索手段
- 6033:文書データベース
- 604:類似文書型DB2
- 6041:概略作成手段
- 6042:検索手段
- 6043:文書データベース
- 605:キーワード検索型DB1
- 6052:検索手段
- 6053:文書データベース
- 606:キーワード検索型DB2

## 特2001-017522

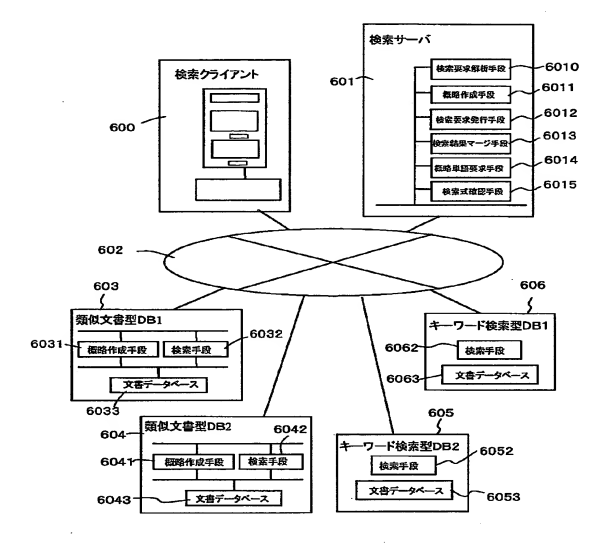
6062:検索手段

6063:文書データベース

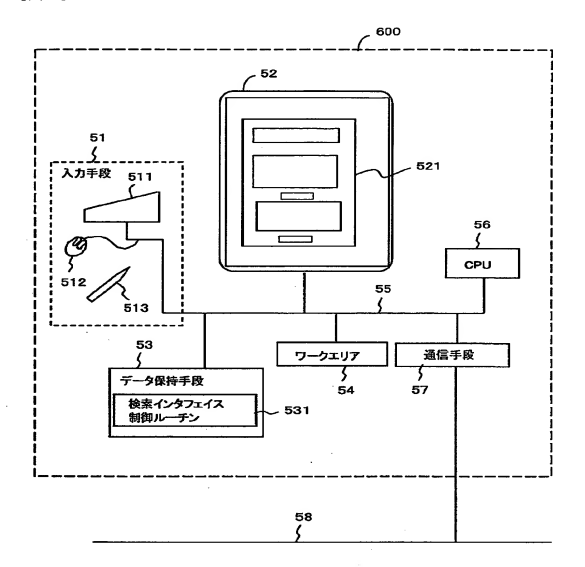
【書類名】 図面

## 【図1】

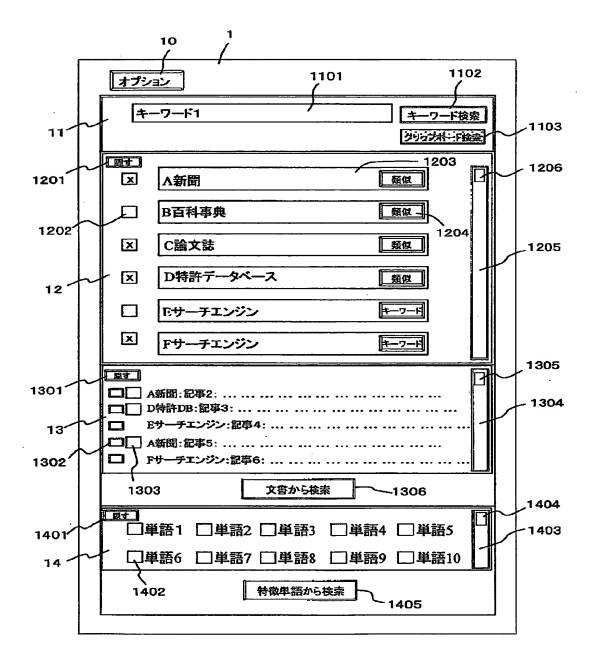
12



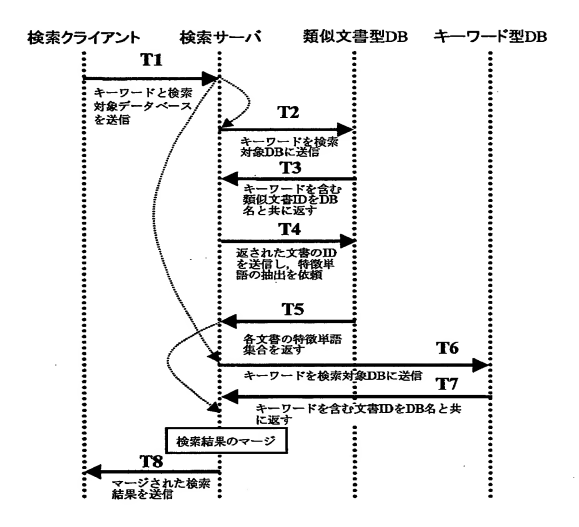
【図2】



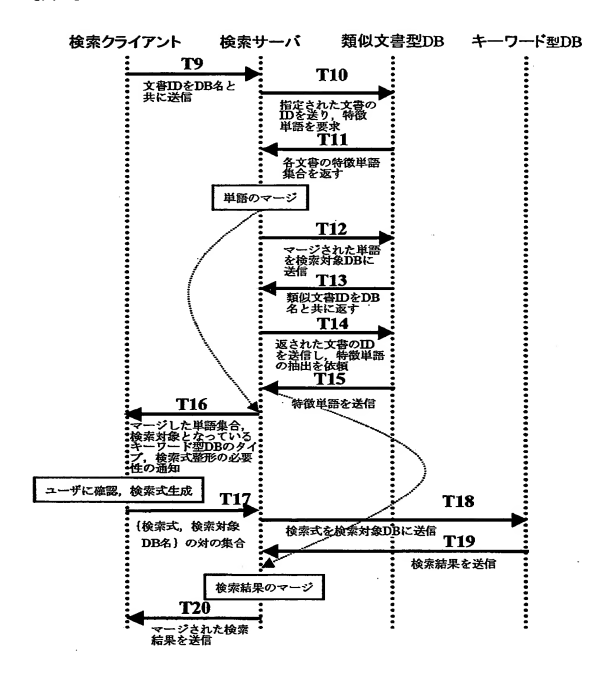
### 【図3】



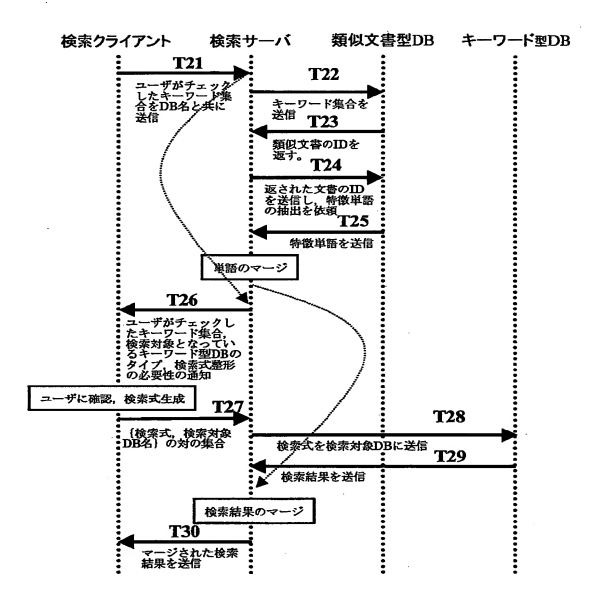
【図4】



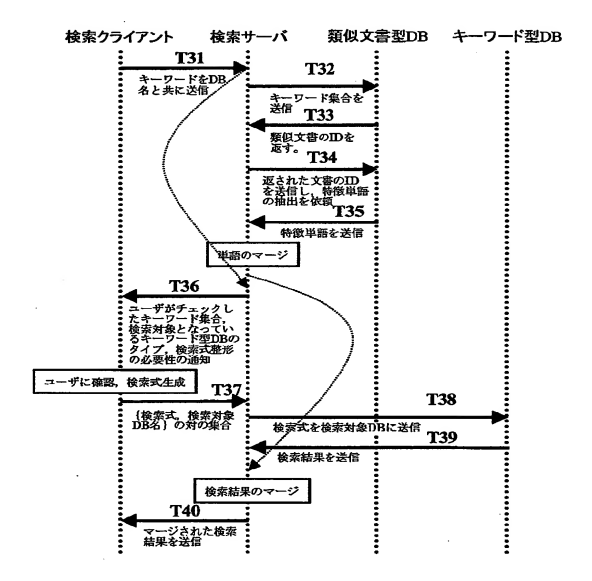
【図5】



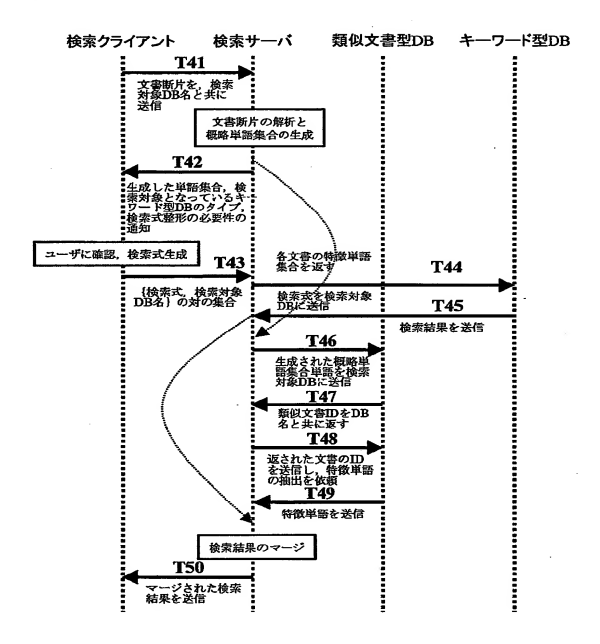
【図6】



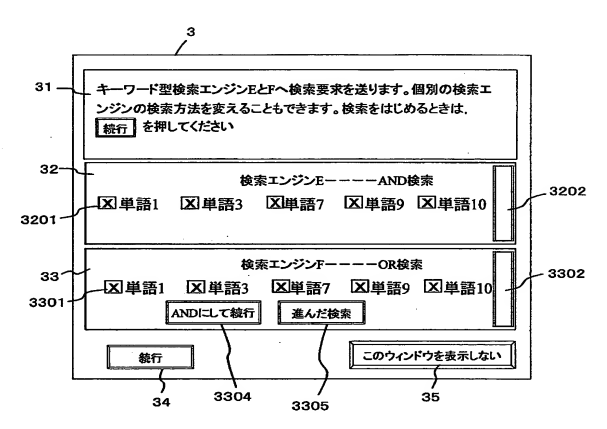
【図7】



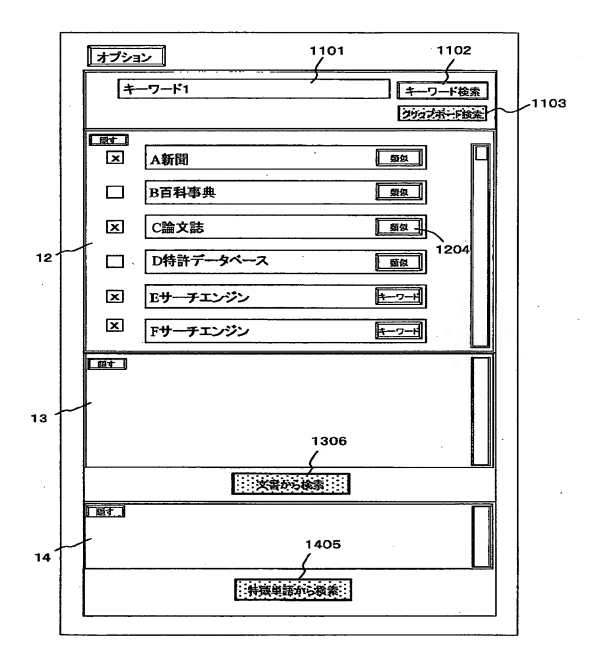
【図8】



### 【図9】



## 【図10】



# 【図11】

	**************************************
	オプション
	キーワード1 キーワード検索
	グヴィンボード検索
	X A新聞 類似
	B百科事典 類似
	区論文誌 類似
12	D特許データベース 類似
	区 Eサーチエンジン キーワー利
	× Fサーチエンジン キーワー村
4	
	□X C論文誌:記事1:
1303	□ X A新聞: 記事2:
302	□ Eサーチェンジン: 記事4:
	A新聞:記事5:
13 1	アサーチエンジン:記事6:
İ	大音から使糸 1
	□単語1 □単語2 □単語3 □単語4 □単語5
14	□単語6 □単語7 □単語8 □単語9 □単語10
	特徴単語から検索 1405

# 【図12】

		オプシ	<u>ョン</u>
		キワ	ード1 キーワード検索
			クリップボード検索
		X	A新聞
			B百科事典
		X	C論文誌
			D特許データベース 類似
		X	Eサーチェンジン キーワード
		X	Fサーチエンジン E-ワード
			/論文誌:記事1:
		- — — -	A新聞:記事2:
		F	:サーチェンジン:記事4:
			A新聞:記事5:
			文書から検索
201 —	\	特徵問題	

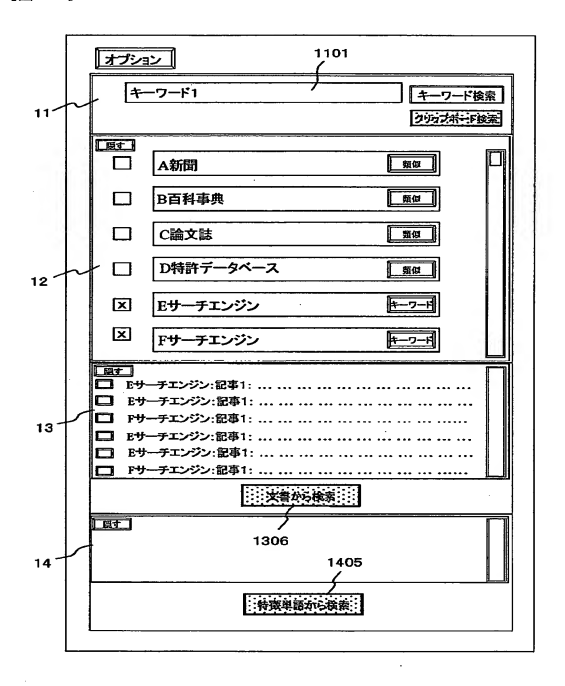
# 【図13】

		オプション
		キーワード1 キーワード検索
l,		グウラナボード検索
1		X A新聞 類似
		B百科事典
		区論文誌 類似
		□ D特許データベース <sup>□ 頭似</sup>
		区 Eサーチェンジン キーワード
202		× Fサーチェンジン キーワード
	4	文書表示
		☑単語1 □単語2 図単語3 □単語4 □単語5
		□単語6 図単語7 □単語8 図単語9 図単語10 □
		特徴単語から検索
L		

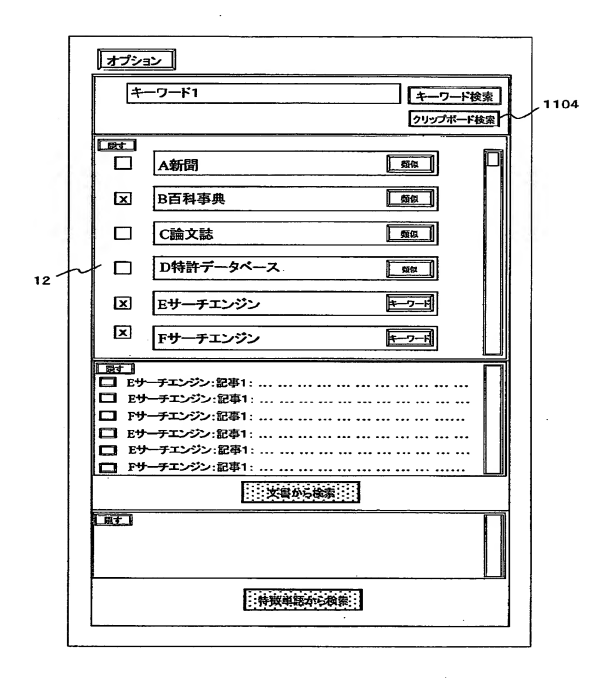
# 【図14】

:	オプション
	キーワード1 キーワード検索
	クリュフボード検索
203 —	一一一一
	□ C論文誌: 記事1:
	□区 A新聞:記事2:
	□□□ D特許DB:記事3:
	□□ A新聞:記事5:
	文書から類似検索
!	□単語1 □単語2 □単語3 □単語4 □単語5
	□単語6 □単語7 □単語8 □単語9 □単語10
	特徴単語から検索

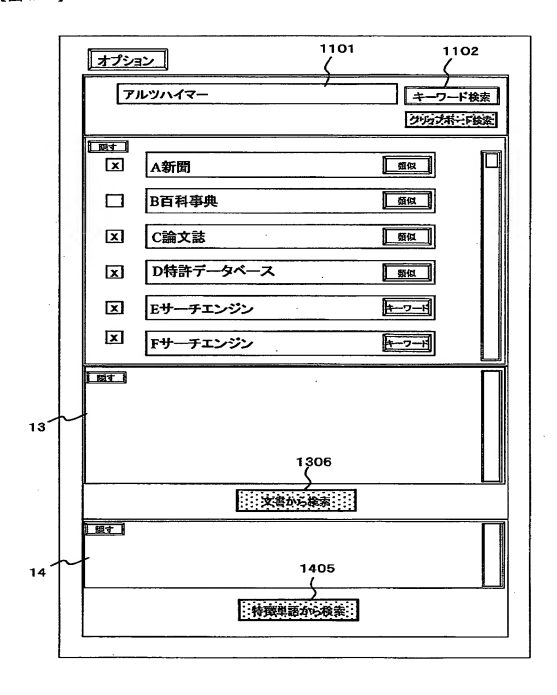
### 【図15】



### 【図16】



## 【図17】



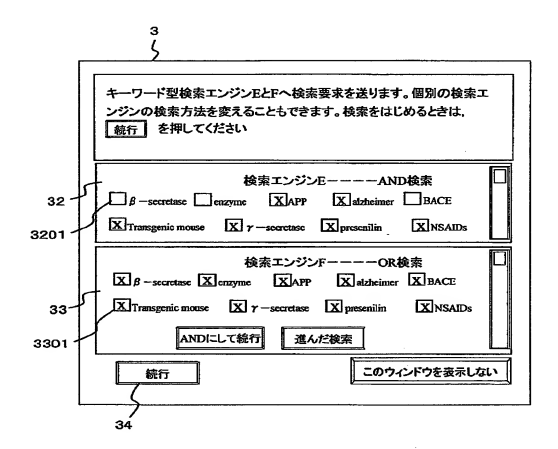
## 【図18】

		オプ	<u>יבע</u>
		アルツ	ハイマー キーワード検索
			グリップボード検索
		X	A新聞
			B百科事典
		X	C論文誌
		X	D特許データベース ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		X	Eサーチェンジン キーフード
		×	Fサーチエンジン F-7-H
13 - 14 -	5		論文誌:nmmn:Membrane-anchored asparty! protease with Alzheimer
			特徴単語から検索

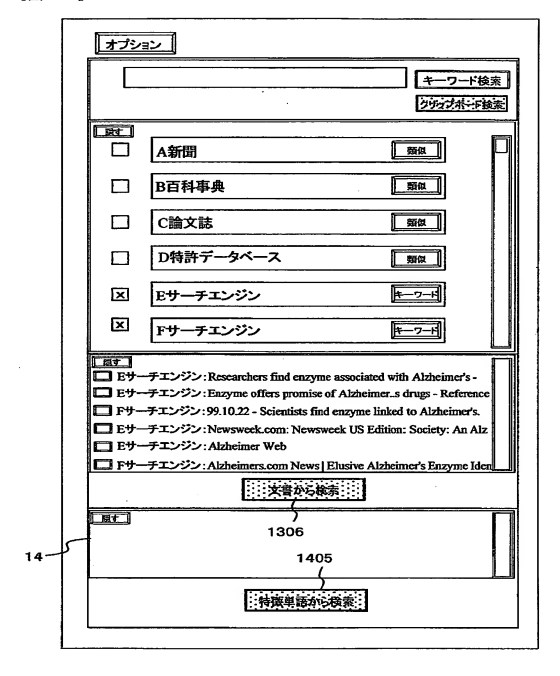
# 【図19】

		オプション
		アルツハイマー キーワード検索
		グリップボード検索
:		
		□ B百科事典
		C論文誌 INDICATE INDICA
12	5	□ D特許データベース 類似
		区 Eサーチエンジン キーワード
		× Fサーチエンジン キーワード
		□ x C論文誌: mmnn: Membrane-anchored aspartyl protease with Alzheimer □
	5	□□□ A新聞:mmmmm:アルツハイマー病が発症する引き金とみられる酵素□□□□ D特許DB:特開平0000000:アミロイド生成阻害薬
13		Eサーチエンジン: Alzheimers.com News   Elusive Alzheimer's Enzyme
		Fサーチェンジン: 1. Researchers find enzyme associated with Alzheimet 1306 ~ 文書から検索
		フミロイドーβ atzheimer APP enzyme BACE
		□ β — secretase □ γ — secretase □ NSAIDs □ アムジェン□ presenilin □
		特徴単語から検索

### 【図20】



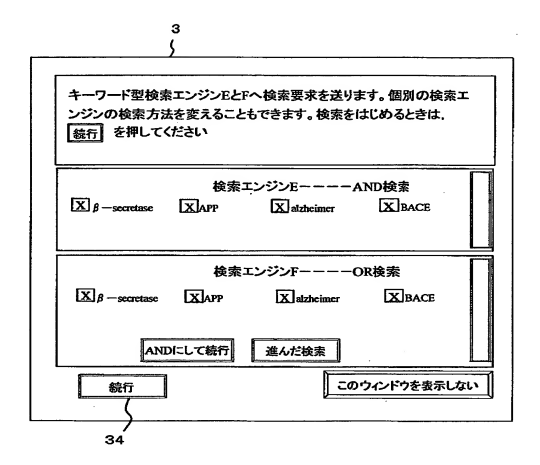
### 【図21】



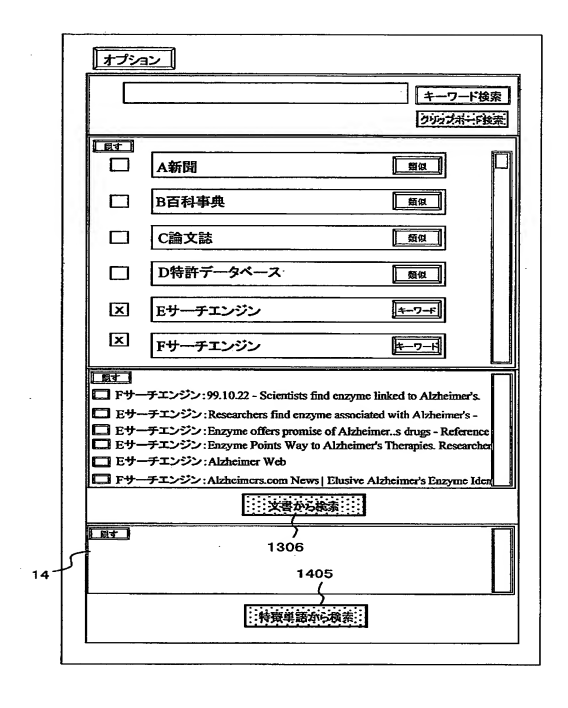
## 【図22】

	オプション
	アルツハイマー キーワード検索
	グリクプボード検索
	□ A新聞 類(I)
	B百科事典 類似
	C論文誌
	□ D特許データペース 類似
12-5	区 Eサーチエンジン キーフード
	× Fサーチェンジン キーワー州
	□□□ C論文誌:mnnm:Membrane-anchored aspartyl protease with Alzheimer □□□□ A新聞:mmmmm:アルツハイマー病が発症する引き金とみられる酵素□□□ D特許DB:特開平00000000:アミロイド生成阻害薬
	Eサーチエンジン: Alzheimers.com News   Elusive Alzheimer's Enzyme
	ドサーチエンジン: 1. Researchers find enzyme associated with Alzheimen 文書から検索
14-5	□ 7≳□ 1 F − β X alzheimer XAPP □ enzyme XBACE
• •	X β - secretase

【図23】



### 【図24】



# 【図25】

	オプション
	アルツハイマー キーワード検索
	クリウンボーF検索
	□ A新聞
	区 B百科事典 類似
	区論文誌 類似
12	D特許データベース 蚕似
	□ Eサーチエンジン 〒──ワ━H
	□ Fサーチエンジン 〒−7−円
1303	□ X C論文誌: nnnnn: Membrane-anchored aspartyl protease with Alzheimer □
1303	□ A新聞: mmmmm: アルツハイマー病が発症する引き金とみられる酵素 □ X D特許DB: 特開平00000000: アミロイド生成阻害薬
13-	Eサーチエンジン: Alzheimers.com News   Elusive Alzheimer's Enzyme
	Fサーチエンジン: 1. Researchers find enzyme associated with Alzheimer
	1306 ~ 文書から検索
	原す
	BACE   β - secretase   γ - secretase   NSAIDs   アムジェン   presenilin
	特徴単語から検索

# 【図26】

	オプション	
	キーワード検索	
	グリカプボート検索	
	□ A新聞 類似	
	X B百科事典	
	X C論文誌 類似	
	□ D特許データベース 類似	
	□ Eサーチエンジン ႃ━-ワ-ド	
	□ Fサーチエンジン   キーワード	
	□□□□ C論文誌: nmnnn: Membrane-anchored aspartyl protease with Alzheimer□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	□□□ B百科事典:老化:【老化のメカニズム】	
13	C論文誌: bbbbb: Purification and cloning of amyloid precursor protein	
	C論文誌: cccc: A second cytotoxic proteolytic peptide derived from	
	C論文誌: ddddd: Nicastrin modulates presenilin-mediated notch/glp-1	
	文書から検索	
	alzheimer enzyme APP β-secretase notch/glp-1	
14	Transgenic mouse BACE precursor presentlin	
	特徴単語から検索	

## 【図27】

		オプション	
		アルツハイマー キーワード検索	
	- 6	クリップボーF検索	
		□ A新聞	
		区 B百科事典 <b>原</b>	
		区論文誌 類似	
12-	,	D特許データベース 類似	
		□ Eサーチエンジン 唯一7-F	
		□ Fサーチエンジン キーフード	
		C論文誌: nnnnn: Membrane-anchored aspartyl protease with Alzheimer A新聞: mmmmm: アルツハイマー病が発症する引き金とみられる酵素 D特許DB: 特開平00000000:アミロイド生成阻害薬 Eサーチエンジン: Alzheimers.com News   Elusive Alzheimer's Enzyme	
		Eサーチエンジン: Alzheimers.com News   Elusive Alzheimer's Enzyme A新聞: ppppp: 米国の遺伝子関係ベンチャー企業、アムジェン社など Fサーチエンジン: 1. Researchers find enzyme associated with Alzheimer	
		文書から検索	
14-	5	対プミロイドーβ   X alzheimer   X APP   enzyme   X BACE   B - secretase   アーsecretase   NSAIDs   アムジェン presenilin	
		1405~ 特徴単語から検索	

# 【図28】

		オプション
		キーワード検索
		クリップボード検索
		区 B百科事典
		区論文誌 類似
		□ D特許データベース 類似
		□ Eサーチエンジン キーワー用
		□ Fサーチエンジン 桂一ヮー引
		DET C論文誌: bbbbb: Purification and cloning of amyloid precursor protein C論文誌: eccee: Ibuprofen, inflammation and Alzheimer disease.
13-	5	□□ B百科事典:アルツハイマー病 □□ C論文誌:nnnnn:Membrane-anchored aspartyl protease with Alzheimer
		□□□ C論文誌: ddddd: Nicastrin modulates presenilin-mediated notch/glp-1□□□ B百科事典: 老化
		文書から検索
		amyloid   alzheimer   BACE   β secretase   notch/glp-1
14-	5	presenilin-mediated APP beta-APP precursor
		特徴単語から検索

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 類似文書型データベースとキーワード検索型データベースとを統合したメタサーチエンジンを実現する。

【解決手段】 概略作成手段5031,6041と検索手段6032,6042 を持った類似文書型データベース603,604と、キーワード検索型データベース605,606を通信ネットワーク602上に配し、類似文書型データベースが返す特徴単語群をキーワード検索型データベースへの入力に用いる。

【選択図】 図1

### 出願人履歴情報

識別番号

[000005108]

1.変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

氏 名

株式会社日立製作所